10/5/1931

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70) REC'D 0 8 JUL 2004

出願人又は代理人 の書類記号 H1691-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/04.874	国際出願日 (日.月.年) 17.04.2003 (日.月.年) 19.04.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G11B7/0045, 7/24						
出願人(氏名又は名称) 松下館器産業株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)						
この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I × 国際予備審査報告の基礎						
□ 優先権 □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV						
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求咨を受理した日 14.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.06.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	權 広行					

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願督類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告番において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
×	出願時の国際出願書類						
	明細書	第		ページ、	出題時に提出されたもの		
لب	明細書	第		ーページ 、	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの		
	明細書	第		ページ、	付の魯簡と共に提出	されたもの	
	請求の範囲	第·	·	項、	出願時に提出されたもの		
	請求の範囲	第		 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
	請求の範囲	第		項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
	請求の範囲	第	•	_項、		されたもの	
	図面	第			出願時に提出されたもの		
	図面	第		一ページ/図、			
	図面	第		ページ/図、 ページ	付の書簡と共に提出	されたもの	
	明細書の配列	別表の部分 第	Ĕ	ページ、	出願時に提出されたもの		
	明細書の配列	列表の部分 第		一ページ 、	国際予備審査の請求審と共に提出されたもの	,	
	明細醬の配列	列表の部分 第	<u> </u>	ページ、	付の事簡と共に提出	されたもの	
□ 国際調査のために提出された P C T 規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ P C T 規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出された P C T 規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
	□ 出願後に	提出した書			5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない。	い旨の陳述	
書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.	補正により、「 明細書		削除された。	~*°	•		
쌤				、 項 ·	`		
	請求の範囲	第			, 		
لــا	図面	図面の第		^	·ジ/図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における明示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
·							

v.	新規性、 文献及で	E、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2)) とび説明	こ定める見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(1	(N)	9
	進歩性(I	(IS) 請求の範囲 <u>1-5</u>	9 有無
	産業上の和	利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-5 請求の範囲	9

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

JP 8-147743 A (三菱電機株式会社) 文献1 1996.06.07, 段落0014 JP 5-234079 A (株式会社リコー) 1993.09.10, 段落0037, 0052 文献2

請求の範囲 1-59 文献1、2は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、文献1には試し書き結果に基づいて次回試し書きを行う際のレーザパワー変化量を設定する技術について記載されており、文献2には記録媒体の種類に応じて記録パルスのエッジ位置を補正して記録する技術について記載されているが、情報記録条件または、情報記録特性に応じて記録パルス位置の補正精度を変化させることについては、国際調査で列記した文献、および国際予備審査報告にて新たに引用した文献のいずれにも、記載は示唆はされていない 記載も示唆もされていない。